

### **AP SAK2.5+AST3+4/35 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

#### Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, blau, Direktmontage
BestNr.	<u>0460580000</u>
Тур	AP SAK2.5+AST3+4/35 BL
GTIN (EAN)	4008190081164
VPE	20 Stück



## **AP SAK2.5+AST3+4/35 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

- management and comment				
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch	
Höhe	39 mm	Höhe (inch)	1,535 inch	
Nettogewicht	2,185 g	Tiefe	31 mm	
Tiefe (inch)	1,22 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
VA/	DA CC	Frank		
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach OL 94	V-Z			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33	
ECLASS 11.0	27-14-11-33	202.00 10.0		
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering Doton	EPLAN			
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks			
Anwenderdokumentation	Storage Conditions Lerminal Blocks			